

Forestry Finisher • Acabado de Plántulas Forestales

8-20-30

8-20-30

DIRECTIONS FOR USE: Plantex® 8-20-30 Forestry Finisher can be used on most species of containerized forest tree seedlings such as White Spruce, Black Spruce, Jack Pine and Red Pine.

Depending on the species and production schedule, at approximately 16 weeks, control of top growth, by decreasing Nitrogen levels should be practised. Maintenance of high levels of Phosphorus and Potassium encourages root development and increases plant resistance to frost and drought.

Plantex 8-20-30 contains a higher concentration of iron than is available in other Plantex horticultural fertilizer formulations. It is therefore unnecessary to apply additional iron chelate.

RATE OF APPLICATION: A concentration in the range of 25 - 65 ppm Nitrogen is recommended.

Concentration may vary according to species grown and season. It is recommended that Plantex 8-20-30 be used as a constant feed every irrigation to ensure optimal levels of nutrients at all times without creating excess salts.

CAUTION: This fertilizer contains boron, copper, manganese, molybdenum and zinc, and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the internet at <http://www.aapfco.org/metals.htm>

The micronutrients within Plantex are available at a greater pH range due to the presence of EDTA chelating agent.

ppm Nitrogen / Nitrógeno	Plantex® 8-20-30 (oz. / 100 Gallons / Galones)
25	4.2
50	8.3
65	10.8

GUARANTEED ANALYSIS / ANÁLISIS GARANTIZADO:

Total Nitrogen / Nitrógeno Total (N).....	8%
6.1% Nitrate Nitrogen / Nitrógeno Nitrato	
1.9% Ammoniacal Nitrogen / Nitrógeno Amoniacal	
Available Phosphate / Fosfato Disponible (P ₂ O ₅).....	20%
Soluble Potash / Potasa Soluble (K ₂ O)	30%
Boron / Boro (B)	0.02%
Copper / Cobre (Cu)	0.05%
0.05% chelated copper / cobre quelado	
Iron / Hierro (Fe)	0.30%
0.30% chelated iron / hierro quelado	
Manganese / Manganese (Mn)	0.05%
0.05% chelated manganese / manganeso quelado	
Molybdenum / Molibdeno (Mo).....	0.0005%
Zinc / Zinc (Zn).....	0.05%
0.05% chelated zinc / zinc quelado	

DERIVED FROM: Ammonium phosphate, potassium nitrate, monopotassium phosphate, boric acid, sodium molybdate, iron EDTA, manganese EDTA, zinc EDTA, copper EDTA.

DERIVARSE DE: Fosfato de amonio, nitrato de potasio, fosfato monopotásico, ácido bórico, molibdato de sodio, EDTA hierro, EDTA manganeso, EDTA zinc, EDTA cobre.

Chlorine (Cl) (max) / Cloro (Cl) (max).....0.3%

Potential basicity (lbs CaCO₃ per ton of fertilizer) / La basicidad potencial (libras CaCO₃ por tonelada de fertilizante).....30 lbs.

INSTRUCCIONES DE USO: Plantex® 8-20-30 Acabado de Plántulas Forestales puede ser utilizado en la mayoría de especies de plántulas de árboles forestales en contenedores, tales como Abeto Blanco, Abeto Negro, Pino de Banks y Pino Rojo.

Dependiendo de la especie y el calendario de producción, aproximadamente a las 16 semanas, debe realizarse el control del crecimiento máximo, disminuyendo los niveles de nitrógeno. El mantenimiento de altos niveles de fósforo y potasio favorece el desarrollo radicular y aumenta la resistencia de las plantas a las heladas y la sequía.

Plantex 8-20-30 contiene una mayor concentración de hierro que la disponible en otras formulaciones hortícolas fertilizantes Plantex. Por tanto, es necesario aplicar quelato de hierro adicional.

TASA DE APLICACIÓN: Se recomienda una concentración de nitrógeno en el rango de 25 a 65 ppm.

La concentración puede variar de acuerdo a las especies cultivadas y la temporada. Se recomienda que Plantex 8-20-30 sea utilizado como alimentación constante en cada irrigación, para garantizar en todo momento niveles óptimos de nutrientes sin crear exceso de sales.

CUIDADO: Este fertilizante contiene boro, cobre, manganeso, molibdeno y zinc, y debe usarse únicamente según las recomendaciones. Puede ser dañino si se utiliza mal.

Hay información disponible con respecto al contenido y niveles de metales en este producto en el sitio internet <http://www.aapfco.org/metals.htm>

Los micronutrientes en PLANTEX están disponibles en un mayor rango de pH debido a la presencia del agente quelante EDTA.

Water Soluble Fertilizer

DANGER

Hazard Statement(s):
 H272 May intensify fire, oxidizer.
 H351 Suspected of causing cancer.
 H360 May damage fertility or the unborn child.

Precautionary Statement(s):

Prevention:
 P201 Obtain special instructions before use.
 P202 Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
 P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
 P220 Keep or store away from clothing and other combustible materials.
 P221 Take any precaution to avoid mixing with combustibles.
 P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

Response:

P308 + P313 IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
 P370 + P378 In case of fire: Use water spray or fog to extinguish.

Storage:

P405 Store locked up.

Disposal:

P501 Dispose of contents and container in accordance with local, regional, national and international regulations

Master Plant-Prod Inc. 314 Orenda Rd. Brampton, ON L6T 1G1 905-793-8000

